

neodisher® Alka 300

Flüssiges, mildalkalisches Reinigungsmittel
zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



Hauptanwendungsbereiche:	Für die maschinelle Reinigung von Instrumentencontainern, chirurgischen Instrumenten und Anästhesie-Utensilien sowie von Käfigen in der Versuchstierhaltung.
Eigenschaften:	<p>neodisher Alka 300 ist mildalkalisch eingestellt und entfernt Blut- und Eiweißrückstände sowie organische Rückstände.</p> <p>Aufgrund der enthaltenen Korrosionsinhibitoren werden Instrumentenstahl, Chromnickelstahl, verchromtes und vernickeltes Material sowie Reinaluminium, Aluminium-Magnesium-Legierungen und übliche Kunststoffe nicht angegriffen. Die Eignung für Spezialinstrumente, z.B. Instrumente mit Optiken oder Anästhesie- und Beatmungsutensilien sowie eloxiertes Aluminium ist jeweils vor Einsatz zu prüfen.</p> <p>neodisher Alka 300 kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden, in der Regel erfolgt der Einsatz jedoch aus Wirtschaftlichkeitsgründen mit enthärtetem Wasser.</p>
Anwendung und Dosierung:	<p><u>Einsatz in Spezialspülmaschinen:</u> Zur Reinigung: 2 - 3 ml/l</p> <p>Die neodisher Alka 300- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.</p> <p>Nicht mit anderen Produkten mischen.</p> <p>Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.</p> <p>Nur für gewerbliche Anwendungen.</p>
Technische Daten:	<p>Dichte (20 °C): 1,4 g/cm³ pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 5 ml/l: 11,1 - 11,9 Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 50 mPas Leitfähigkeit (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C) 3 gl/l: 3,9 mS/cm Titrierfaktor: 1,04 (nach neodisher Titrieranleitung)</p>
Inhaltsstoffe:	<p>Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: < 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis 15 - 30 % Phosphate</p>
CE- Kennzeichnung:	<p>neodisher Alka 300 erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.</p>
Lagerhinweise:	<p>Kühl lagern und vor direktem Sonnenlicht schützen. Frostempfindlich ab -10 °C. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig.</p>
Gefahren- und Sicherheitshinweise:	<p>Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.</p> <p>Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.</p>

MB 3103/2-3
10/14



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60-0
Telefax: (040) 789 60-120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.